



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Α Θ Η Ν Α
30 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1982

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
818

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση Τρούλι Νέας Μύρτου Ιεράπετρας. 1
- Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 1,100 στρεμμάτων, στη θέση Στέρνα ή Χαβούζα της Κοινότητας Κατακόλου του Νομού Ηλείας. 2
- Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 1,000 στρεμμάτων στη θέση Αρπαξά της Κοινότητας Ν. Φιγαλίας του Νομού Ηλείας 3

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 4377

(1)

Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση Τρούλι Νέας Μύρτου Ιεράπετρας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΛΑΣΗΘΙΟΥ

Έχοντας υπόψη :

- 1) Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «περί διοικητικής αποκέντρωσης».
- 2) Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40 «περί αιγιαλού και παραλίας» όπως ισχύει αφού τροποποιήθηκε με τον Α.Ν. 263/68.
- 3) Την σύμφωνη γνώμη του Γ.Ε.Ν. αριθμ. Φ. 187.2/360/25-8-1983 αποφασίζουμε :

Επικυρώνουμε τη χάραξη των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας στη θέση Τρούλι Νέας Μύρτου Ιεράπετρας μπροστά από την ιδιοκτησία του Ελευθερίου Γρύλλου, όπως περιγράφεται στην από 17/12/82 έκθεση της επιτροπής και όπως φαίνεται στο τοπογραφικό διάγραμμα που συνέταξε τον Ιούλιο του έτους 1982 ο Εμμανουήλ Γουναλάκης πολιτικός μηχανικός, και θεώρησε ο Δ/ντής τεχνικών υπηρεσιών Νομού Λασιθίου στις 17/12/1982.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

ΕΚΘΕΣΙΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ.

Άρθρου 74 Π.Δ. 636/1977

Δια τον καθορισμόν το πρώτον ή επανακαθορισμόν των ορίων του αιγιαλού εις θέσιν Τρούλι Νέας Μύρτου Ιεράπετρας προ ιδιοκτησίας Ελευθερίου Λεωνίδα Γρύλλου.

Εν Ιεράπετρα τη 17 Δεκεμβρίου 1982 οι υπογεγραμμένοι :

- 1) Εμμανουήλ Στρατάκης Οικονομικός Έφορος Ιεράπετρας ως Πρόεδρος.
- 2) Νικόλαος Προκοπάκης Δ/ντής τεχνικών υπηρεσιών Ν. Λασιθίου ως μέλος.
- 3) Γεώργιος Φανουριάκης Λιμενάρχης Α/Σ Ιεράπετρας, αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 74 του Π.Δ. 636/77 και της υπ' αριθ. 15371/1979 Νομάρχου Λασιθίου (παράγρ. 1 άρθρο 63 του Π.Δ. 636/77) συγκληθείσα δια της υπ' αριθμ. 4057/82 εντολής του Προέδρου αυτής μετέβημεν επί τόπου εις την προαναφερομένην περιοχήν την 12 Νοεμβρίου 1982.

Λαβόντες υπόψιν :

1) την από 8 Οκτωβρίου 1982 αίτησιν του Ελευθερίου Λεων. Γρύλλου δια της οποίας ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού εις την ανωτέραν περιοχήν.

2) το υπό του Εμμ. Γ. Γουναλάκη συνταχθέν τον Ιούλιο 1982 τοπογραφικόν και υψομετρικόν διάγραμμα εις μίαν πινακίδα, εις κλίμακα 1:500 ηλεγμένον δια την ακρίβειαν της αποτυπώσεως υπό του Εμμαν. Π. Μαστοράκη μηχανικού την 17 Δεκεμβρίου 1982 και θεωρηθέν υπό του ΔΤΥΝ Λασιθίου την 17-12-1982 ως το άρθρον 20 του Ν. 719 ορίζει.

3) Τας διατάξεις του ΑΝ 2344/40 ως ούτος ετροποποιήθη ως και την προς τούτον σχετική Δικαστηριακήν και Διοικητικήν Νομολογίαν.

4) την εκ της επιτοπίου μεταβάσεως σχηματισθείσαν αντίληψιν περί του πλάτους της βρεχομένης ζώνης της ξηράς και λοιπών συναφών στοιχείων ήτοι :

α) Κτίσματα δεν υπάρχουν. Η επιφάνεια είναι επικλινή εν μέρει και κατά το πλείστον απόκρημνος, ύψος περίπου μέτρα 1-5.

β) Διαβρώσεις υπάρχουν, έργα δεν έχουν εκτελεσθή ακόμη.

γ) Ύφαλοι δεν υπάρχουν το μέσο βάθος της θαλάσσης κυμαίνεται από 1.000 έως 3.000 μέτρα περίπου.

ε) Άνεμοι περιοδικοί βόρειοι μέσης ισχύος τρεπόμενοι κατά τη χειμερινή περίοδο σε ισχυρούς Νοτιοανατολικούς. Ύψος κύματος περίπου 1-5 μέτρα.

5) Λοιπά στοιχεία τα οποία έλαβεν υπ' όψιν, η επιτροπή, ως παλαιά διαγράμματα, μαρτυρικά καταθέσεις, τίτλος ιδιοκτησίας, έγγραφα ΓΕΝ, προηγούμενοι καθορισμοί εις γειτονικήν περιοχήν κ.λ.π. ως και τα εξ αυτών συμπεράσματα κατά την κρίσιν της Επιτροπής αποφασίζουμε :

1) Καθορίζει επί του ως άνω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) την οριογραμμήν του αιγιαλού δι' ερυθράς συνεχούς πολυγωνικής γραμμής 1, 2, έως 14 της οποίας αι κορυφαί εξασφαλίζονται δια σιδηρών πασσάλων και τσιμέντου.

β) την οριογραμμήν της παραλίας δια συνεχούς κιτρίνης

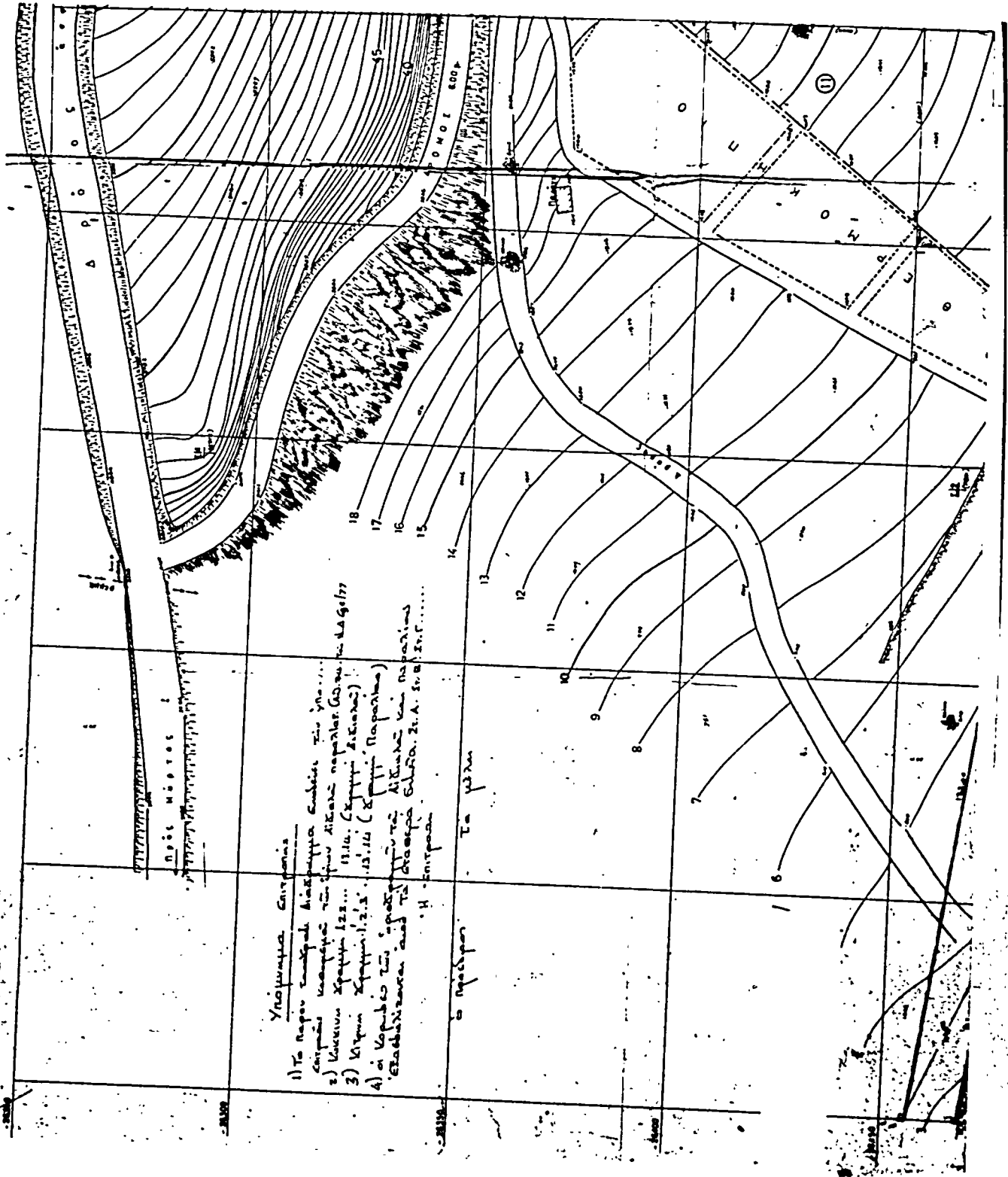
πολυγωνικής γραμμής 1', 2', έως 14' της οποίας αι κορυφαί εξασφαλίζονται δια πασσάλων σιδηρών.

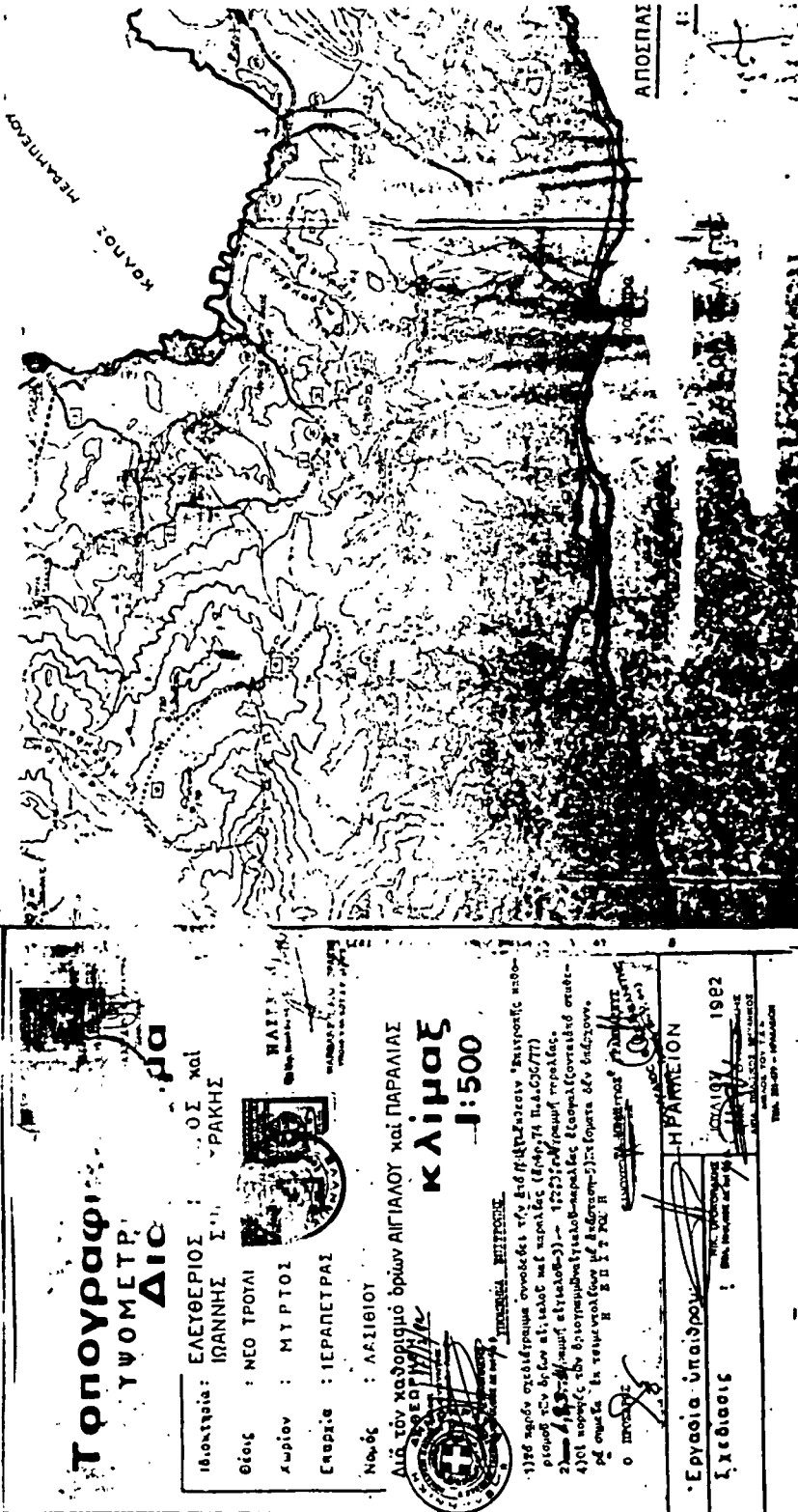
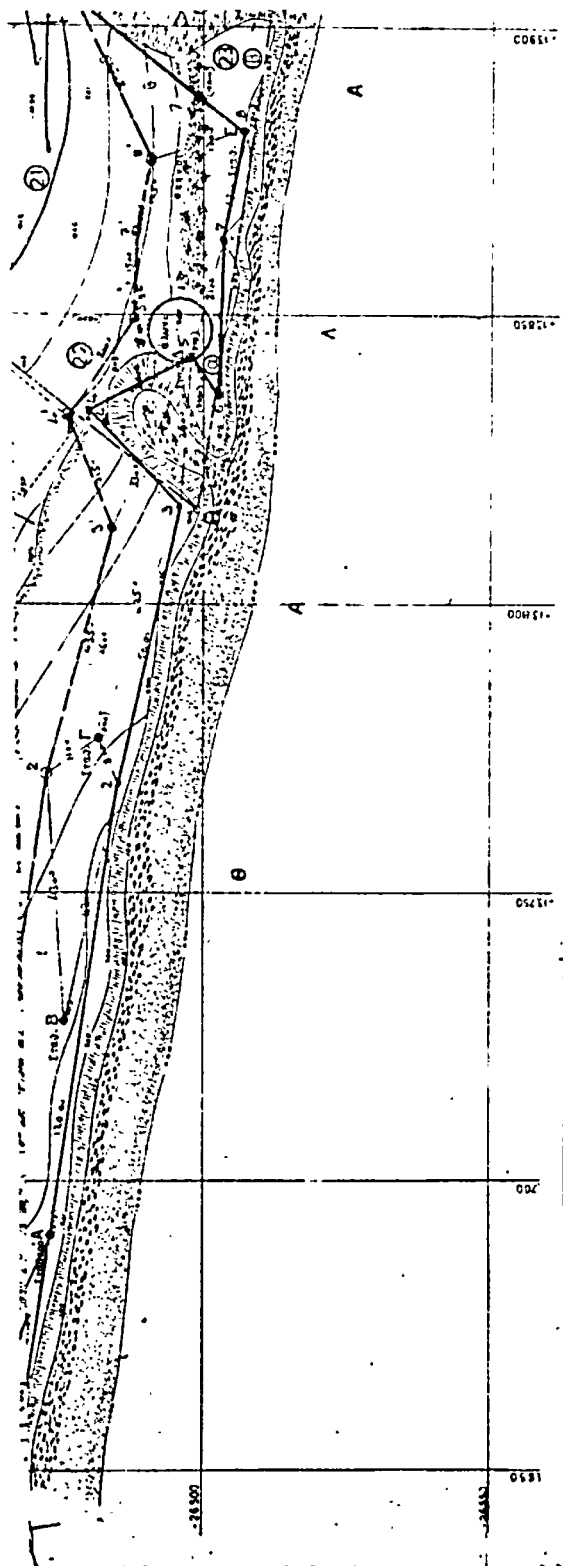
2) Αποφαίνεται ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός. Εφ' ώ συνετάγη η παρούσα και υπογράφεται ως έπεται.

Ο Πρόεδρος Τα Μέλη Ο Γραμματέας

Άγιος Νικόλαος 25 Νοεμβρίου 1983

Ο Νομάρχης
ΝΙΚΟΣ ΣΑΡΑΝΤΗΣ





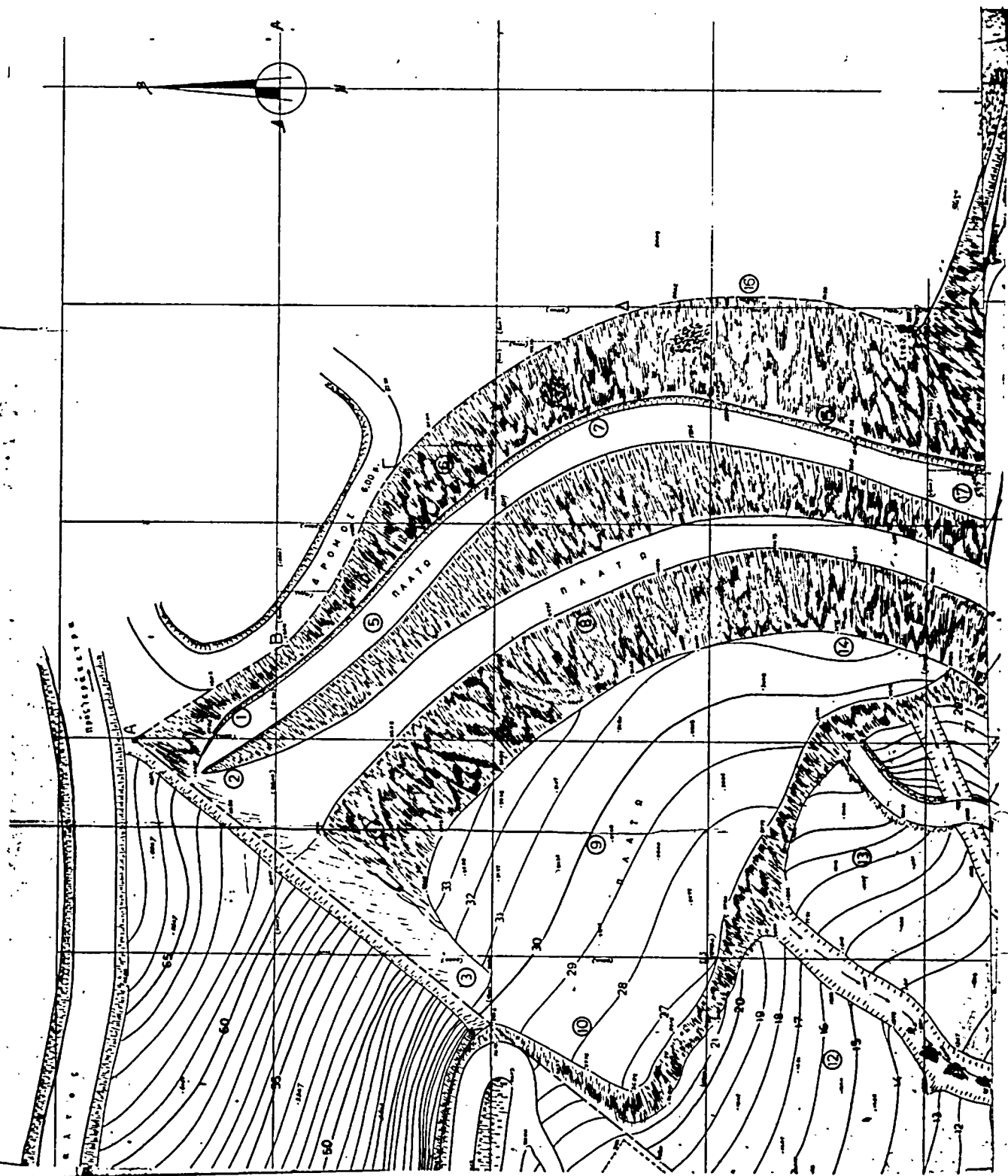
Τοπογραφική Υψομετρική Διάγραμμα

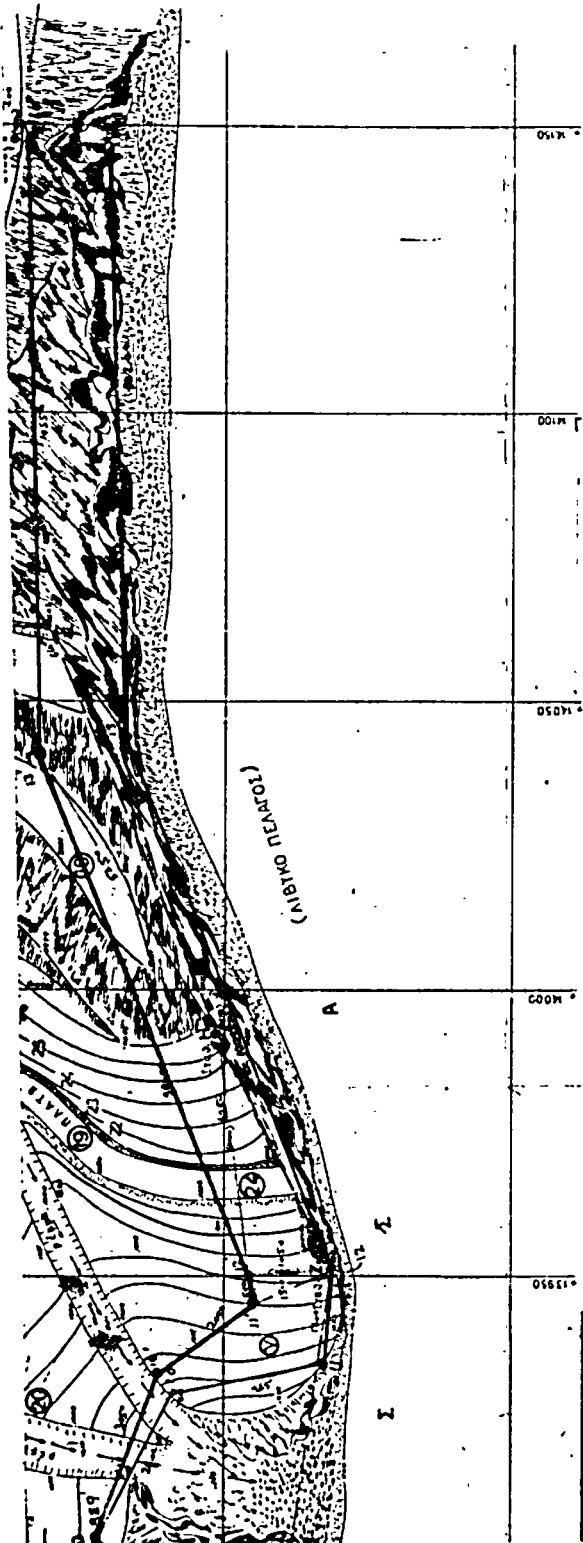
Ιδρυτήρια: ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Θεός: ΝΕΟ ΤΡΟΤΑΙ
Λογόν: ΜΥΡΤΟΙ
Εκδόσις: ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΙ

Ναός: ΑΣΙΒΙΟΥ
Διὰ τὸν καθορισμὸν ὁρίων ΑΓΙΑΛΟΥ καὶ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
κλίμας
1:500

1) 100 μέτρα σελήνην συνάδει τὴν ἐκ τῆς ἐκείνου ὑψομετρίας καὶ
ἐκείνου τὸν ὅρον αὐτὸς καὶ κατέλειπε (ἐκ τῆς ἐκείνου)
2) 100 μέτρα σελήνην αὐτὸς καὶ κατέλειπε (ἐκ τῆς ἐκείνου)
4) 100 μέτρα, τὸν ὅρον αὐτὸς καὶ κατέλειπε (ἐκ τῆς ἐκείνου)
τὸ σῆμα ἐκ τῆς ἐκείνου καὶ κατέλειπε (ἐκ τῆς ἐκείνου)
ὁ πᾶσις

Εργασία ὑποβληθεῖσα
ἡμερομηνία: 1982
ἡμερομηνία: 1982
ἡμερομηνία: 1982





ΕΠΙΘΑΝΕΙΑ

ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΒΓΔ..ΟΑ

1) ΑΒΟΟ x 2100 / s	= 26650
2) ΒΓΟΟ x 2100 / s	= 01900
3) ΑΒΟΟ x 1400 / s	= 16000
4) ΒΓΟΟ x 1400 / s	= 216000
5) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 216000
6) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 216000
7) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 216000
8) 1) ΒΓΟΟ x 2100 / s	= 500000
9) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 177500
10) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 125000
11) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 250000
12) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 243725
13) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 8872
14) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 88887
15) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 177500
16) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 250000
17) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 243725
18) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 8872
19) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 88887
20) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 177500
21) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 250000
22) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 243725
23) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 8872
24) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 88887
25) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 177500
26) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 250000
27) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 243725
28) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 8872
29) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 88887
30) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 177500
31) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 250000
32) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 243725
33) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 8872
34) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 88887
35) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 177500
36) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 250000
37) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 243725
38) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 8872
39) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 88887
40) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 177500
41) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 250000
42) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 243725
43) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 8872
44) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 88887
45) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 177500
46) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 250000
47) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 243725
48) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 8872
49) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 88887
50) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 177500
51) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 250000
52) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 243725
53) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 8872
54) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 88887
55) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 177500
56) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 250000
57) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 243725
58) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 8872
59) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 88887
60) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 177500
61) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 250000
62) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 243725
63) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 8872
64) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 88887
65) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 177500
66) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 250000
67) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 243725
68) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 8872
69) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 88887
70) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 177500
71) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 250000
72) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 243725
73) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 8872
74) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 88887
75) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 177500
76) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 250000
77) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 243725
78) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 8872
79) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 88887
80) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 177500
81) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 250000
82) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 243725
83) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 8872
84) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 88887
85) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 177500
86) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 250000
87) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 243725
88) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 8872
89) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 88887
90) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 177500
91) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 250000
92) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 243725
93) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 8872
94) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 88887
95) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 177500
96) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 250000
97) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 243725
98) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 8872
99) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 88887
100) 2600 - (1400 x 2100 / s)	= 177500

30.26.24

Αριθ. 2066

(2)

Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 1,100 στρεμμάτων, στη θέση Στέρνα ή Χαβούζα της Κοινότητας Κατακόλου του Νομού Ηλείας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΗΛΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις για διοικητική αποκέντρωση.
2. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος της Χώρας.
3. Τις διατάξεις του Νόμου 998/1979 «περί προστασίας των δασών κ.λ.π.», και ειδικότερα :

α) Του άρθρου 41 παρ. 1, β) του άρθρου 38 παρ. 1.
4. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας : α) 160417/1180/8.7.1980, β) 182447/3049/24.9.1980, γ) 141823/24.2.1983.

5. Την 3239/31.5.1983 πρόταση του Δασαρχείου Πύργου για κήρυξη, της δασεκτάσεως που αναφέρεται στο θέμα, ως αναδασωτέας, διότι η δασική βλάστηση που την κάλυπτε καταστράφηκε με εκχέρσωση και επιβάλλεται η, εκ νέου, δάσωσή της, αποφασίζουμε :

Κηρύσσουμε αναδασωτέα, με σκοπό την επαναδημιουργία, με φυσική αναγέννηση, της δασικής βλαστήσεως που καταστράφηκε από την εκχέρσωση που έκανε ο Διονύσιος Σπ. Θεοδόσης, κάτοικος Κατακόλου, την δημόσια δασική έκταση, εμβαδού (1,100) ενός στρέμ. και 100 τ.μ. που βρίσκεται στη θέση Στέρνα ή Χαβούζα της Κοινότητας Κατακόλου.

Προσδιορίζεται από τα στοιχεία Α,Β,Γ,Δ,Ε,Α και έχει όρια :

Ανατολικά : Δημόσια δασική έκταση.

Δυτικά : Δημόσια δασική έκταση.

Βόρεια : Δημόσια δασική έκταση και πέραν αυτής ελαιοστάσιο Ιωάν. Καμπιώτη.

Νότια : Κοινοτικό δρόμο Κατακόλου-Βουνού Κατακόλου.

Όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

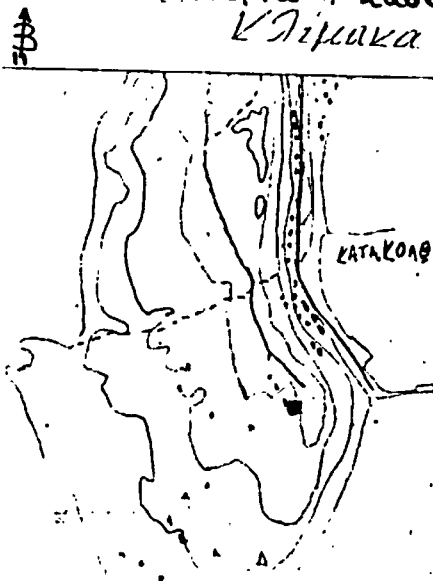
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πύργος, 7 Ιουλίου 1983

Ο Νομάρχης
ΗΡΑΚΛΗΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

ΑΠΟΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟ ΧΑΡΤΗ

Βεβαιώνω Κοινότητας Κατακόλου Νομού Ηλείας
στο οποίο φαίνεται η έκταση που εκχερσώθηκε
62η Δ.Θ. Στέρνα ή Χαβούζα Βουνού Κατακόλου
Κλίμακα 1:1000



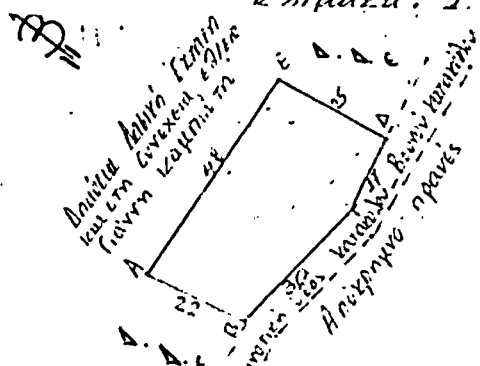
7 Ιουλίου 1983
Η.Π.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΕΚΧΕΡΣΩΔΕΙΑ ΕΚΤΑΣΗ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Της παραπάνω δασικής εκτάσεως ημ. 1,1 στρεμ
Κλίμακα: 1:1000



Πύργος 23.5.1983
Ο Νομάρχης Ηλείας

Η.Π.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΗΛΕΙΑΣ

Πύργος 23.5.1983
Ο Νομάρχης Ηλείας
Η.Π.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΗΛΕΙΑΣ
Ο Νομάρχης Ηλείας
Η.Π.

Αριθ. 2238

(3)

Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 1,000 στρεμμάτων, στη θέση Αρπαξιά της Κοινότητας Ν. Φιγαλίας του Νομού Ηλείας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΗΛΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις για διοικητική αποκέντρωση.
2. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος της Χώρας.
3. Τις διατάξεις του Νόμου 998/1979 «περί προστασίας των δασών κ.λ.π.», και ειδικότερα :
α) Του άρθρου 41 παρ. 1, β) του άρθρου 38 παρ. 1.
4. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας : α) 160417/1180/8.7.1980, β) 182447/3049/24.9.1980, γ) 141823/24.2.1983.
5. Την 1949/7.6.1983 πρόταση του Δασαρχείου Ολυμπίας, για κήρυξη, της δασεκτάσεως που αναφέρεται στο θέμα, ως αναδασωτέας, διότι η δασική βλάστηση που την κάλυπτε καταστράφηκε με εκχέρσωση και επιβάλλεται η, εκ νέου, δάσωσή της, αποφασίζουμε :

Κηρύσσουμε αναδασωτέα, με σκοπό την επαναδημιουργία, με φυσική αναγέννηση, της δασικής βλαστήσεως που καταστράφηκε από την εκχέρσωση που έκανε ο Δημήτριος Ανδρ. Παπανδρέου, κάτοικος Ν. Φιγαλίας, την δημόσια δασική έκταση, εμβαδού (1,000) ενός στρέμματος, που βρίσκεται στη θέση Αρπαξιά της Κοινότητας Ν. Φιγαλίας. Προσδιορίζεται από τα στοιχεία Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Α και έχει όρια :

Ανατολικά : Αγρό Δημητρίου Παπανδρέου.

Δυτικά : Ομοίως ως άνω.

Βόρεια : Ομοίως ως άνω.

Νότια : Ομοίως ως άνω και δάσος χαλεπίου πεύκης.

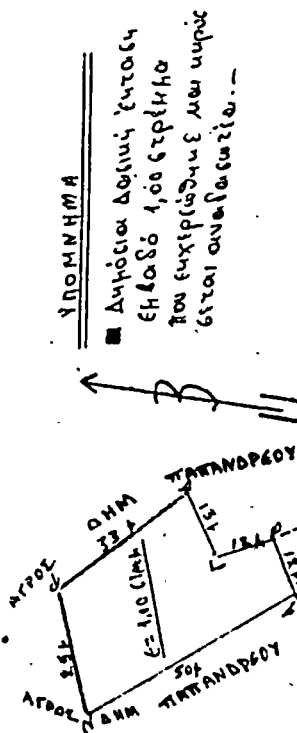
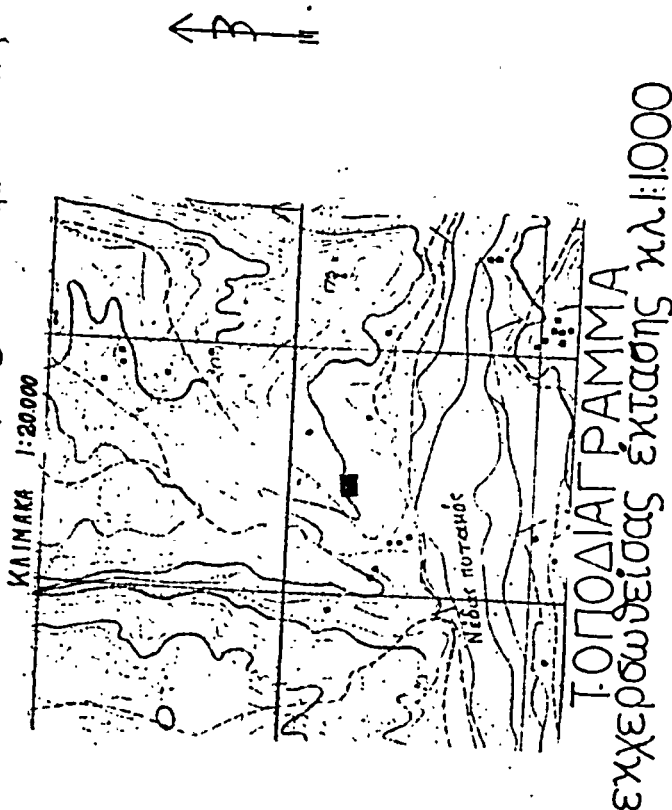
Όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πύργος 13 Ιουνίου 1983

Ο Νομάρχης
ΗΡΑΚΛΗΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

Αντίστοιχων 2238/83 απόφαση Νομάρχης
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ
ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ Ν. ΦΙΓΑΛΙΑΣ



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

27-5-1983

Ν. Φιγαλίας

Κατάστασις 27-5-1983

Ν. Φιγαλίας

Ν. Φιγαλίας

Ν. Φιγαλίας

Ν. Φιγαλίας

Ν. Φιγαλίας

Ν. Φιγαλίας

Ν. Φιγαλίας